



师资力量

师资力量

常换换

作者: 本站编辑 发布时间: 2022-04-25 11:01:17



基本信息

姓名: 常换换 出生年月: 198601
性别: 女 教授课程: 土壤肥料、农业气象、农业生态与环境保护
学位: 博士 研究方向: 月季种质创制与快繁技术

联系方式

电子邮件: 1574272655@qq.com
办公地址: 植物组培中心 农业工程学院3#507

个人简介

学习经历

2015.09-2021.06 云南农业大学 博士
2011.09-2014.06 云南农业大学 硕士
2006.09-2010.06 江西农业大学 学士

工作经历

2021.09至今 南阳农业职业学院 讲师

科研项目

1 云南省烟草公司科技计划项目, 烤烟根际解磷解钾促生菌PGPR的筛选及应用推广, 2011-2014, 参与
2 国家自然科学基金地区科学基金项目, 元阳哈尼梯田土壤酶活性特征研究, 2017-2020, 参与

论文、著作及专利

- 常换换, 张立猛, 崔永和, 计思贵, 苏友波, 林春, 刘萍. 微生物肥料在中国烤烟生产中的应用研究进展[J]. 中国农学通报, 2015, 31(10): 214-220
- 常换换, 张立猛, 崔永和, 胡德波, 林春, 刘萍, 苏友波. 微生物肥料对不同节肥水平下烤烟生长与产质的影响[J]. 山西农业大学学报(自然科学版), 2014, 34(05): 447-452
- 常换换, 苏友波, 张建生, 林春, 字春光, 张紫妍, 王建雄, 余建新. 空心村废弃宅基地复垦策略[J]. 农学学报, 2017, 7(06): 34-37
- 常换换, 陈巧, 李永梅, 范茂攀, 苏友波, 王自林. 猪粪添加煤粉施用对农田径流磷流失的影响[J]. 云南农业大学学报(自然科学), 2019, 34(01): 160-168
- 常换换, 苏友波, 范茂攀, 赵吉霞, 王自林, 李永梅. 玉米间作大豆对根际微生物群落功能和结构的影响[J]. 云南农业大学学报(自然科学), 2022, 37(02): 336-343.
- 常换换, 苏友波, 范茂攀, 王自林, 赵吉霞, 李永梅. 红壤坡耕地玉米大豆间作的根际微生态效应[J/OL]. 山西农业大学学报(自然科学版): 1-8[2022-04-23]. DOI: 10.13842/j.cnki.issn1671-8151.202111007.
- 张永慧, 李贝贝, 张紫妍, 刘娟, 常换换, 苏友波. 不同土地利用方式对哈尼梯田土壤肥力的影响[J]. 中国土壤与肥料, 2021(06): 25-34.
- 字春光, 苏友波, 包立, 张仕颖, 张丹, 常换换, 张紫妍, 张乃明. 我国磷石膏资源化利用现状及对策建议[J]. 安徽农业科学, 2018, 46(05): 73-76+80
- 张紫妍, 苏友波, 字春光, 常换换. 耕地质量评价体系研究进展[J]. 安徽农业科学, 2018, 46(31): 1-3+7

